



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0873

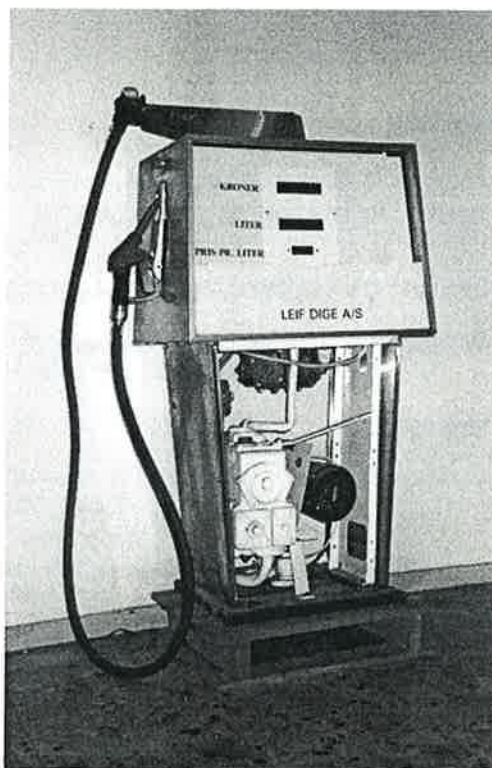
Udgave: 1

Dato: 1998-01-15

Gyldig til 1999-02-24

Systembetegnelse: IV - 322 cs

MÅLEANLÆG



Producent

Dresser Wayne AB, Malmø, Kraus Industries Ltd., Canada.

Ansøger

Dresser Wayne A/S, Rødovre, Leif Dige A/S, Hørsholm.

Art

Enkeltstønder med elektronisk tællerværk.

Type

Star 167.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

BEMÆRK !

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet		70 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling		5 liter
Tællværk	Litertæller kapacitet	9999,99 liter
	deling	0,01 liter
	Pristæller kapacitet	9999,99 kr.
	deling	0,01 kr.
	Dagspris kapacitet	99,99 kr. pr. liter
	deling	0,01 kr. pr. liter
Verifikationstolerance		± 5 ‰

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation	Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.
Påskrifter	Eventuelt fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«
Skalaplade	Kroner, liter, kroner pr. liter eller øre pr. liter. Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.
Ved synsglas	Glasset skal være fyldt.
Verifikationsskilt	Til benzin, petroleum eller gasolie. Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr. Max. liter pr. min. Verifikationen gælder kun udmåling over liter.
Plombering	Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Med plombetråd og løse plomber med verificationsmærke sikres: Pulsgiver mod åbning og til måleorgan. Dåse omkring stik i pulsgiverledning mod adskillelse. Måleorgans over- og underpart samt cylinderdæksler mod åbning gennem to skruer hvert sted, og til standerchassis. Dæksel over reguleringsanordning mod åbning. Regneenhedens dæksel mod åbning gennem to skruer og til chassis. Dæksel over pulsgiver mod fjernelse gennem to skruer og til chassis. Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Den hydrauliske konstruktion er identisk med den under systembetegnelse IV-59 og bekendtgørelse nr. 343, 10. tillæg, beskrevne, bortset fra nulstillingsmekanismen som er demonteret.

Tællerværket er elektronisk af fabrikat Kraus Industries, Ltd. type Micon 200. Hovedprintkort og strømforsyning er placeret i et støbt aluminiumshus, pulsgiveren er placeret under dette og har mekanisk forbindelse til målerens udgangsaksel.

Tællerværket er udstyret med to LCD displayenheder, en til hver standserside. Hver display har 6 cifret liter- og pristæller samt 4 cifret dagsprisindikator. Prissætning udføres via LDP 8/12 pumpecontroller eller via infrarød fjernbetjening.

Ved strømudfald vises sidste tankning blinkende i et minut, men kan fremkaldes efter ønske i yderligere et minuts perioder ved indvendig aktivering af omskifter.

Til tællerværket kan som ekstraudstyr fås temperaturkompensation, dette ekstraudstyr er ikke omfattet af godkendelsen.

Aktivering sker ved pistolløft.

Fjernbetjeningsudstyret fremgår af 1. tillæg til denne typegodkendelse.

Komponentliste	Fabrikat	Type	Bemærkninger
Pumpe/Luftudskiller	Wayne	163900	
Kontraventil	Wayne	160130	
Måleorgan	Wayne	129862	
Tællerværk	Kraus Industries, Ltd. (KIL)	MICON 200	
Pulsgiver	KIL	KIL-246	500 pulser/liter
Forseglningsdåse over stil i pulsgiverledning	Farnell Components	(Sort plast)	EI-nr. 645-680

4. DOKUMENTATION

Ansøgning 1996-4163-0873.

P. Claudi Johansen.

